

Alimento: **FIENO DI MEDICA 1 TAGLIO**

Note:

N° campioni in statistica: **105**

Valori espressi su: **Sul Secco**

**XRF -MINERALI**

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	<b>1,26</b>	<b>0,45</b>	0,81	1,72
CLORO (Cl) %	<b>0,43</b>	<b>0,22</b>	0,21	0,65
POTASSIO (K) %	<b>2,30</b>	<b>0,51</b>	1,79	2,81
MAGNESIO (Mg) %	<b>0,18</b>	<b>0,06</b>	0,12	0,24
SODIO (Na) %	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	0,00	0,08
ZOLFO (S) %	<b>0,19</b>	<b>0,04</b>	0,15	0,23
FOSFORO (P) %	<b>0,24</b>	<b>0,04</b>	0,20	0,28
FERRO (Fe) ppm	<b>326</b>	<b>477</b>	0,00	803
RAME (Cu) ppm	<b>8,1</b>	<b>2,0</b>	6,1	10,0
ZINCO (Zn) ppm	<b>27</b>	<b>6</b>	21	33
MANGANESE (Mn) ppm	<b>36</b>	<b>23</b>	13	60
SILICIO (Si) %	<b>1,87</b>	<b>1,35</b>	0,51	3,22
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	<b>37,0</b>	<b>12,2</b>	24,9	49,2

Note:

**DCAD (Ender 1971)** = ((Na%\*435+K%\*256)-(Cl%\*282+S%\*625))/10 -espressi in meq/100g SS

Tecnica Analitica: XRF (Fluorescenza a Raggi X) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN).